



Ce guide vous expliquera comment configurer votre nouveau système Lorex pour une connexion à partir d'Internet avec un PC, un Mac, un téléphone intelligent ou une tablette.



Avant de commencer:

- Assurez-vous d'avoir:
- Un routeur et un accès internet haut débit (non fournis).
 - Raccordez votre DVR et votre routeur à l'aide d'un câble Ethernet. (Voir le guide de connexion rapide pour plus de détails).
 - Un PC ou un MAC connecté au même routeur que votre DVR.
- Sauf indiqué, les instructions pour les utilisateurs de PC et de Mac sont identiques.**

1 Trouvez votre adresse IP ou MAC

Appuyez sur le bouton  sur le panneau avant du DVR.
OU
Cliquez avec le bouton droit de la souris sur le bouton Menu Principal () , ensuite sur **System>Info**.



Enregistrez vos renseignements ci-dessous :

ADRESSE IP: _____

ADRESSE MAC: _____

3 Routage de port Assistant d'installation de connexion facile (PC uniquement)

Vous devez avoir les éléments suivants avant d'utiliser le logiciel :

1. Le **modèle** de votre routeur et les numéros de **version**.
2. Le **nom d'utilisateur** de votre routeur et le **mot de passe**.
3. L'adresse **IP** de votre appareil Lorex (**enregistré lors de l'étape 1**).

a Installez le logiciel de l'**assistant d'installation de connexion facile Lorex** à partir du CD où à partir de www.lorextechnology.com et double-cliquez sur l'icône Bureau pour l'ouvrir.



b L'assistant d'installation de connexion facile détecte automatiquement les routeurs sur votre réseau. Cliquez sur le bouton **Suivant**.

REMARQUE : Si plus d'un routeur est détecté, des configurations supplémentaires peuvent être nécessaires. Voir le manuel de connexion facile sur le CD pour plus de détails.

c Dans la liste déroulante Routeur, sélectionnez le modèle de votre routeur **OU** cliquez sur le bouton **Rechercher** pour saisir le nom de modèle de votre routeur.

Routeurs Linksys ou Netgear : Cliquez sur **Tenter une détection automatique** (fonctionne avec presque tous les modèles).

d Dans **IP Routeur**, cliquez sur le bouton **Détecter IP Routeur**. L'adresse IP du routeur s'inscrit dans le champ.

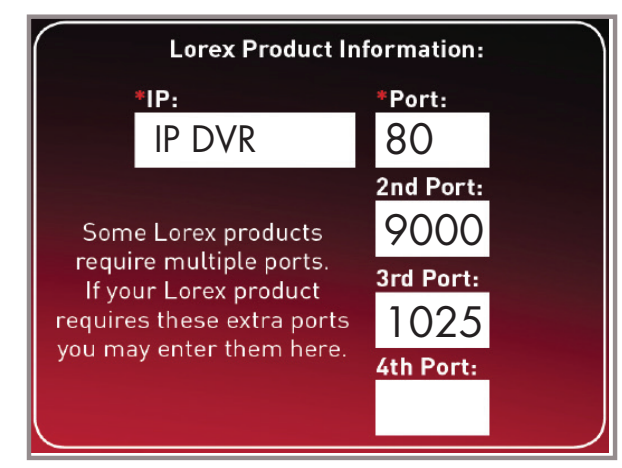
e Saisissez le **Nom d'utilisateur** et le **Mot de passe** du routeur dans les champs respectifs.

f Dans le champ **IP**, saisissez l'adresse IP de votre appareil Lorex enregistré lors de l'étape 1.

g Dans le champ **Port**, saisissez le(s) numéro(s) de port du système. Par défaut : **80, 9000 et 1025**.

h Cliquez sur **Suivant** pour continuer.

i



Cliquez sur **Mettre à jour le routeur**. Le programme met à jour les configurations du routeur. Cela peut prendre 30 secondes.

Il se peut que vous deviez sauvegarder manuellement les configurations du routeur après que le programme ait fait les modifications nécessaires.

Fermez la fenêtre de mise à jour une fois celle-ci terminée.

2 Connexion locale

PC

a Installez le **logiciel client de Lorex pour PC** à partir du CD ou à partir de www.lorextechnology.com.

b Double-cliquez sur l'icône **Lorex Client 11** sur votre bureau.



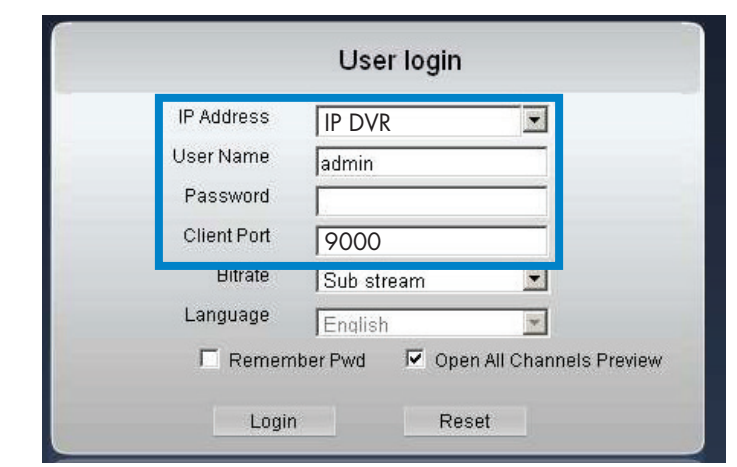
c Saisissez les renseignements suivants :

Adresse IP : Saisissez l'**adresse IP** de votre DVR.

Nom d'utilisateur : Le nom d'utilisateur par défaut est : **admin**.

Mot de passe : Par défaut, le mot de passe est **laissé vide**.

Port client : Par défaut, le port est **9000**.



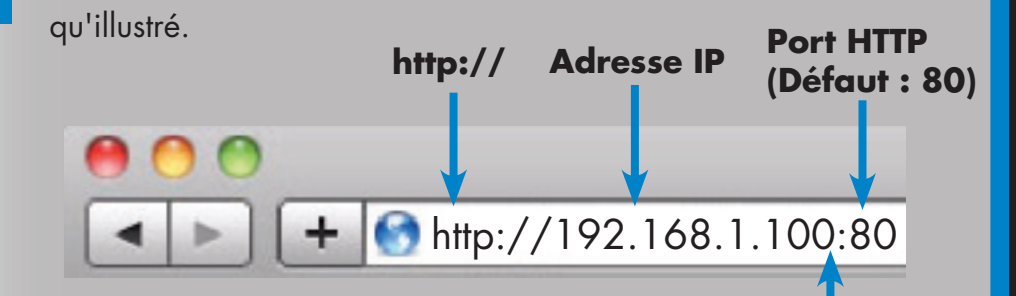
d Cliquez sur **Connexion** pour accéder à votre DVR. Lorex Client 11 se connecte à votre DVR et diffuse en direct des vidéos à partir de vos caméras.

Félicitation! Vous pouvez maintenant visionner et lire des vidéos sur votre système via votre réseau local. Continuez la configuration pour activer l'accès à distance à Internet.

Mac

a Ouvrez Safari.

b Saisissez l'**adresse IP** de votre DVR dans la barre d'adresse tel qu'illustré.



c Cliquez sur **Télécharger** pour télécharger le module d'extension de Safari.

d Cliquez sur le bouton **Téléchargements**

Cliquez avec le bouton droit de la souris sur **SurveillanceClient.dmg** et cliquez sur Ouvrir.

e Double-cliquez sur **SurveillanceClient** pour installer.

f Après l'installation, cliquez sur le bouton droit de la souris sur l'icône Safari sur la station, sélectionnez Quitter et redémarrez ensuite Safari.

g Saisissez à nouveau l'adresse IP de votre DVR, comme dans l'étape b. Saisissez le nom d'utilisateur du DVR et le mot de passe et cliquez sur **Connexion**. Le nom d'utilisateur par défaut est **admin** et le mot de passe est **laissé vide**.

OU

Routage de port manuel

Faites manuellement un routage des ports 80, 9000 et 1025 vers l'adresse IP de votre DVR.

Tous les routeurs sont différents. Pour faire un routage manuel de votre routeur, veuillez vous référer au manuel d'utilisation de celui-ci.

Un écran de routage de port est illustré comme exemple.

EXEMPLE

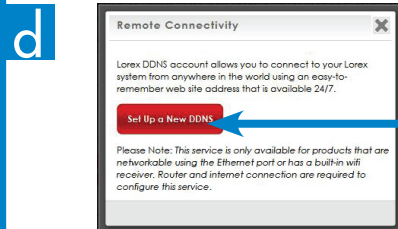
Port Range					
Application	Start	End	Protocol	IP Address	Enable
HTTP	80	to 80	Both	192.168.1.12	<input checked="" type="checkbox"/>
Client	9000	to 9000	Both	192.168.1.12	<input checked="" type="checkbox"/>
Mobile	1025	to 1025	Both	192.168.1.12	<input checked="" type="checkbox"/>

4 Enregistrez-vous pour Lorex DDNS

Ouvrez votre navigateur internet et allez au: <http://www.lorexddns.net>

Cliquez sur **Étape 1** et créez un nouveau compte Mon Lorex ou connectez-vous à un compte existant.

Cliquez sur **Garanties** et sur **Activer garanties**. Remplissez le formulaire d'enregistrement puis cliquez sur **Sauvegarder garantie**. Vérifiez l'autocollant sous votre DVR pour obtenir le numéro de modèle du produit et le numéro de série.



Cliquez sur **Configurer un nouveau DDNS**

Remplissez le formulaire **Mon DDNS** :

Save

Product Warranty*
Select Your Warranty

Device Name*

MAC Address (XX-XX-XX-XX-XX-XX)*

URL Request*
.lorexddns.net

Cancel Save

Garantie sur le produit : Sélectionnez la garantie sur le produit que vous avez créée lors des étapes précédentes.

Nom de l'appareil : Saisissez un nom pour l'appareil de votre choix.

Adresse MAC : Saisissez une adresse MAC pour votre système Lorex enregistré lors de l'étape 1.

Demande d'URL : Saisissez l'adresse du site web qui sera utilisée pour vous connecter à votre système Lorex (par ex. : tomsmith).

Cliquez sur **Sauvegarder** pour enregistrer votre produit et obtenir un DDNS.

Un **COURRIEL DE CONFIRMATION D'ENREGISTREMENT** automatique sera envoyé à votre adresse électronique. Imprimez et conservez cette confirmation. Vous devrez la saisir dans votre système pour activer l'accès à distance.

Enregistrez vos renseignements ici :
Demande de Nom de domaine/URL : _____
Nom d'utilisateur DDNS : _____
Mot de passe de l'appareil DDNS : _____

6 Connexion à partir d'Internet

PC

Installez et exécutez le logiciel **Lorex Client 11**. Voir l'étape 2 pour plus de détails.

Saisissez les renseignements suivants :

Adresse IP : Saisissez la **Demande URL** suivie de **.lorexddns.net**. Par exemple, si votre demande d'URL est tomsmith, saisissez tomsmith.lorexddns.net

Nom d'utilisateur : Le nom d'utilisateur par défaut est **admin**.

Mot de passe : Par défaut, le mot de passe est **laissé vide**.

Port client : Par défaut, le port est **9000**.

User login

IP Address: tomsmith.lorexddns.net

User Name: admin

Password:

Client Port: 9000

Bitrate: Sub stream

Language: English

☐ Remember Pwd ☒ Open All Channels Preview

Login Reset

Cliquez sur **Connexion** pour accéder à votre DVR. Lorex Client 11 se connecte à votre DVR et diffuse en direct des vidéos à partir de vos caméras.

Félicitation! Vous pouvez désormais vous connecter à partir d'Internet pour visualiser et lire vos vidéos. Voir l'étape 7 pour vous connecter à votre DVR avec votre téléphone cellulaire ou votre tablette.

Mac

Ouvrez Safari et saisissez l'adresse DDNS du DVR dans la barre d'adresse comme illustré ci-dessous.

http://

Demande d'URL

Port HTTP (Défaut : 80)

http://tomsmith.lorexddns.net:80

.lorexddns.net

Deux-points

Si vous ne l'avez pas fait, installez le module d'extension (voir étape 2) et ensuite saisissez à nouveau l'adresse DDNS après avoir redémarré Safari.

Saisissez le nom d'utilisateur du DVR et le mot de passe et cliquez sur **Connexion**.

Le nom d'utilisateur par défaut est **admin** et le mot de passe est **laissé vide**.

User login

User Name: admin

Password:

Client Port: 9000

Bitrate: Sub stream

Language: English

☐ Remember Pwd ☒ Open All Channels Preview

Login Reset

5 Activer le DDNS sur votre DVR

Cliquez sur **Menu Principal** à partir de la barre de menu, ensuite, cliquez sur **Réseau**.

Cliquez sur l'onglet **DDNS**.

Sélectionnez **Activer** dans le menu déroulant **DDNS**.

Saisissez ce qui suit dans le menu **Configuration DDNS** (tel qu'enregistré lors de l'étape 4g) :

NETWORK

DDNS: Enable

Server: LOREXDDNS

Domain Name:

User Name:

Password:

Default Apply

NETWORK

DDNS: Enable

Server: LOREXDDNS

Domain Name:

User Name:

Password:

Default Apply

Sélectionnez **Activer**

Nom de domaine : Saisissez la demande de nom de domaine/URL

Nom d'utilisateur : Saisissez le nom d'utilisateur DDNS

Mot de passe : Saisissez le mot de passe DDNS de l'appareil

Cliquez sur **Appliquer** pour sauvegarder vos paramètres.

Veuillez attendre de 10 à 15 minutes pour que les serveurs DDNS se mettent à jour avec votre nouvelle adresse DDNS avant de passer à l'étape 6.

7 Connexion mobile

iPhone / iPad

Téléchargez l'application gratuite **Lorex Mobile ECO** sur Apple Store.

Tapez sur l'icône **Lorex Mobile ECO**.

Touchez pour ouvrir le menu Liste d'appareil et touchez **Ajouter**.

Saisissez ce qui suit :

Device Name: Device 01

Address: tomsmith.lorexddns.net

Port: 1025

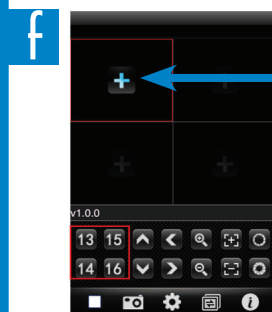
User ID: admin

Password: ****

Max Channel: 16

OK Cancel

Touchez **OK** ensuite **Retour**.



Touchez +

Touchez le nom de votre DVR et sélectionnez le canal que vous souhaitez afficher dans l'espace sélectionné. Répétez l'opération pour visionner des canaux supplémentaires.

Félicitation! Vous pouvez désormais visionner les vidéos de vos caméras sur votre téléphone intelligent ou votre tablette.

REMARQUE : Vous devez terminer TOUTES les étapes précédentes avant de vous connecter à l'aide d'un appareil mobile. Voir le manuel utilisation sur le CD pour les autres plateformes mobiles.

Android

Téléchargez l'application gratuite **Lorex Mobile ECO** depuis la boutique Google Play.

Tapotez sur l'icône **Lorex Mobile ECO**.

Touchez pour ouvrir le menu Liste d'appareil et touchez **Ajouter**.

Saisissez ce qui suit :

DVR Title: device01

Server: tomsmith.lorexddns.net

Port: 1025

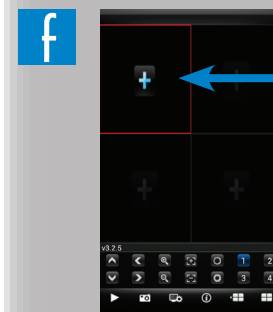
User Name: admin

Password: ****

Max Channel: 16

OK Cancel

Touchez **OK** ensuite **Retour**.



Touchez +

Touchez le nom de votre DVR et sélectionnez le canal que vous souhaitez afficher dans l'espace sélectionné. Répétez l'opération pour visionner des canaux supplémentaires.

Guide de référence rapide

Mots de passe par défaut :

	Nom d'utilisateur	Mot de passe
Accès système local	• admin	• 000000
Connexion à distance (PC et Mac)	• admin	• laissé vide
Connexion mobile (téléphone intelligent et tablette)	• admin	• 0000

Ports système par défaut :

- **Port HTTP**: 80
- **Port client**: 9000
- **Port mobile**: 1025

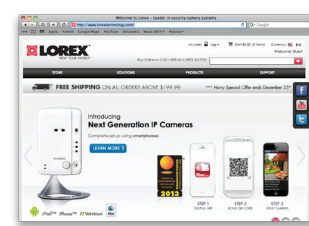
Tous les ports doivent être acheminés pour activer l'accès au système à partir d'Internet. Voir l'étape 3 pour plus de détails.

Dépannage

Erreur	Causes possibles	Solutions
Impossible de connecter le DVR à Internet	<ul style="list-style-type: none">• Routage de port non accompli• Configuration DDNS inachevée• Les ports sont bloqués par le fournisseur d'accès à Internet (FAI)• Routeurs multiples installés sur le réseau local	<ul style="list-style-type: none">• Router les ports indiqués ci-dessus. Voir l'étape 3 pour plus de détails.• Terminez les étapes 4 et 5 pour enregistrer votre DVR et obtenir un DDNS.• Certains FAI bloquent le port 80. Réassignez le port HTTP à tout port supérieur à 1026. Effectuez à nouveau l'étape 3 avec le nouveau numéro de port. Si cela ne fonctionne pas, veuillez communiquer avec votre FAI pour obtenir de l'aide.• Si vous avez plusieurs routeurs, des configurations supplémentaires peuvent être nécessaires. Voir le manuel de connexion facile sur le CD pour plus de détails.
Il était possible de se connecter au système auparavant, mais impossible désormais	<ul style="list-style-type: none">• L'adresse IP interne du DVR a changé	<ul style="list-style-type: none">• Cela peut se produire lorsque votre routeur se réinitialise après une coupure de courant. Configurez une adresse IP fixe pour votre DVR. Voir le manuel d'utilisation sur le CD pour plus de détails.
Impossible de se connecter au DVR avec un téléphone intelligent ou une tablette	<ul style="list-style-type: none">• Adresse IP utilisée à partir d'un réseau local extérieur• Le routeur bloque la connexion DDNS à partir du réseau interne	<ul style="list-style-type: none">• Utilisez l'adresse DDNS pour vous connecter au DVR avec une application mobile. Voir l'étape 7.• Éteignez la connexion Wi-Fi et tentez de vous reconnecter en utilisant la 3G ou le réseau mobile

Besoin d'aide?

Consultez le manuel d'utilisation complet sur le CD.
OU
consultez www.lorextechnology.com/support



Tout est sur le Web

www.lorextechnology.com



Les renseignements contenus dans ce document peuvent être modifiés sans préavis. Nos produits étant sans cesse améliorés, Lorex Technology Inc. et ses filiales se réservent le droit de modifier la conception du produit, les spécifications et les prix sans préavis et sans aucune obligation. E&OE © 2013 LOREX. Tous droits réservés